PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10052679 A

(43) Date of publication of application: 24.02.98

(51) Int. CI

B09B 3/00

B09B 3/00

A61G 12/00

B01D 53/38

B02C 18/40

(21) Application number: 08212272

(71) Applicant:

KANEKO MASA

(22) Date of filing: 12.08.96

(72) Inventor:

KANEKO MASA

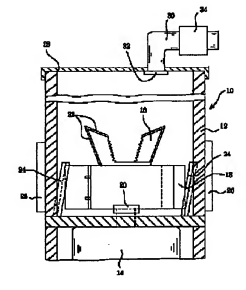
(54) GRINDING STERILIZATION DRYER FOR WASTE

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To discard waste as an ordinary solid waste by a method wherein the waste incapable of being discarded as it is, is automatically ground, sterilized, and dried.

SOLUTION: A coarse crushing blade 16, a grinding vane 18 for finely grinding the coarsely crushed waste, and a stirring vane 20 stirring the finely ground waste are arranged from above to downward in a cylindrical housing 12, and these 16, 18, 20 are rotated with a motor 14. A fixing blade 24 for forming a gap opposed to the grinding vane 18 is fixed onto an inner wall of the housing 12. The waste ground with the grinding vane 18 and the fixing blade 24 is finely ground by rotation of the grinding vane 18. A heating means 26 for heating an Inside at a sterilizing temperature or higher is provided onto an outer wall of the cylindrical housing 12, and the waste is sterlized with the heating means 26. By stirring the finely ground waste inside the cylindrical housing 12 with the stirring vane 20, drying time is achieved to be shortened.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-52679

(43)公開日 平成10年(1998) 2月24日

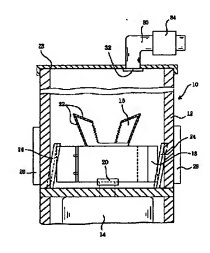
51)Int.Cl.8	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示的
B 0 9 B 3/00			B09B	3/00	303	Z
	ZAB 9052-4C		A 6 1 G 12/00		W	
A 6 1 G 12/00			B02C 1	8/40	102	Z
B 0 1 D 53/38			B01D 5	3/34	116	Z
B 0 2 C 18/40	102		B09B	3/00	ZAB	
			審査請求	未請求	請求項の数4	OL (全 4
21)出願番号	特顧平8-212272		(71)出願人 396019561			
				金子	谁	
22) 出顧日	平成8年(1996)8月12日			神奈川以	具横浜市港北区約	開島西2-7-1
			(72)発明者	金子 看	催	
				神奈川県	具横浜市港北区	阿島西2-7- 1
			(74)代理人	弁理士	八嶋 敬市	

(54) 【発明の名称】 廃棄物の粉砕滅菌乾燥機

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 そのまま廃棄できない廃棄物を自動的に粉砕 滅菌乾燥させて、通常のゴミとして廃棄する。

【解決手段】 筒状のハウジング12内に、粗破砕羽根16と、粗く破砕された廃棄物を細かく破砕するための粉砕羽根18と、細かく破砕された廃棄物を攪拌する攪拌羽根20とを上方から下方に向けて配置し、16、18、20をモータ14によって回転させる。ハウジング12内壁に、18と対向する隙間を形成する固定刃24を固定する。18の回転によって18と24とによって破砕された廃棄物を細かく破砕する。12の外壁に内部を滅菌温度以上に加熱するための加熱手段26を備え、26によって廃棄物を滅菌する。20によって細かく破砕された廃棄物を12内で攪拌することにより、乾燥時間の短縮を図る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 そのまま廃棄できない廃棄物を導入する ための筒状のハウジングと、そのハウジングの内部に導 入された廃棄物を滅菌温度以上の温度で加熱するための 加熱手段と、そのハウジング内に備えられるものであっ て廃棄物を粗く破砕するための粗破砕羽根と、粗破砕羽 根の下位に備えられるものであって粗く破砕された廃棄 物を細かく破砕するための一対の手段の一方としての粉 砕羽根と、前記ハウジングの内壁に固定されるものであ って粗く破砕された廃棄物を細かく破砕するための一対 10 の手段の他方としての固定刃と、前記粉砕羽根の下位に 備えられ細かく破砕された廃棄物を攪拌するための攪拌 羽根と、前記粗破砕羽根と前記粉砕羽根と前記攪拌羽根 とを回転させるためのモータと、前記ハウジングの内部 と大気とを連絡するダクトとを有することを特徴とする 廃棄物の粉砕滅菌乾燥機。

【請求項2】 前記固定刃の縦方向の形状と前記粉砕羽 根における固定刃に対向するの箇所の縦方向の形状とが 合致しないようにしたこと特徴とする請求項1記載の廃 棄物の粉砕滅菌乾燥機。

【請求項3】 複数の粉砕羽根並びに固定刃を有し、一 方の粉砕羽根と固定刃とが対向する時点で、他方の粉砕 羽根と固定刃とが対向しないようにしたことを特徴とす る請求項1記載の廃棄物の粉砕滅菌乾燥機。

【請求項4】 前記ダクトの途中にハウジングの内部に 発生した臭気を除去するための脱臭装置を備えたことを 特徴とする請求項1記載の廃棄物の粉砕滅菌乾燥機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、そのまま廃棄でき 30 ない廃棄物を細かく粉砕し、滅菌し、乾燥させて、その まま廃棄できる状態にするための廃棄物の粉砕滅菌乾燥 機に関する。

[0002]

【従来の技術】そのまま廃棄できない廃棄物としては、 例えば医療用廃棄物があり、その医療用廃棄物は、鋭利 な注射針を含み、しかも細菌が付着している。このよう な医療用廃棄物は、鋭利なものを細かく破砕すると共 に、菌を滅菌しなければ、そのまま廃棄できないもので ては、医療用廃棄物を密閉容器に入れて、180。C以 上の高温で加熱するということが、特公平5-6956 9号に示されている。そのまま廃棄できない廃棄物を、 そのまま廃棄できるものにするために、従来は、廃棄物 を細かく破砕する破砕装置と、加熱によって菌を滅菌す る加熱装置との2種類の装置を備え、先ず破砕装置で廃 棄物を破砕し、その破砕した廃棄物を加熱装置で滅菌処 理していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】破砕装置と滅菌加熱装 50 定刃24が固定されている。この固定刃24と前記粉砕

置との2種類の装置から構成した場合には、破砕装置か ら加熱装置へ廃棄物を移動させなければならず、その移 動に手間がかかる。これを解消するために、加熱装置の 内部に破砕手段を備えることが考えられる。しかし、廃 棄物を単に破砕する回転手段を加熱装置の内部に備えた ものでは、廃棄物を充分に細かくできず、かつ廃棄物の 内部の菌を完全に滅菌できないおそれがあり、しかも加 熱と乾燥に時間と経費がかかるという欠点がある。

【0004】本発明は、上記の点に鑑みてなされたもの で、そのまま廃棄できない廃棄物を自動的に粉砕滅菌乾 燥させて、通常のゴミとして廃棄できるようにした廃棄 物の粉砕滅菌乾燥機を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、そのまま廃棄できない廃棄物を導入するた めの筒状のハウジングと、そのハウジングの内部に導入 された廃棄物を滅菌温度以上の温度で加熱するための加 熱手段と、そのハウジング内に備えられるものであって 廃棄物を粗く破砕するための粗破砕羽根と、粗破砕羽根 20 の下位に備えられるものであって粗く破砕された廃棄物 を細かく破砕するための一対の手段の一方としての粉砕 羽根と、前記ハウジングの内壁に固定されるものであっ て粗く破砕された廃棄物を細かく破砕するための一対の 手段の他方としての固定刃と、前記粉砕羽根の下位に備 えられ細かく破砕された廃棄物を攪拌するための攪拌羽 根と、前記粗破砕羽根と前記粉砕羽根と前記攪拌羽根と を回転させるためのモータと、前記ハウジングの内部と 大気とを連絡するダクトとを有するものである。

[0006]

【発明の実施の形態】次に、本発明を図面に基づいて説 明する。図1は本発明に係る廃棄物の粉砕滅菌乾燥機の 一実施形態を示す縦断面図、図2は図1の水平断面図で ある。廃棄物の粉砕滅菌乾燥機10は、円筒形のハウジ ング12を有し、そのハウジング12内の下位に、モー タ14によって回転する3種類の回転羽根を備えてい る。3種類の回転羽根は、相対的に上方に配置されるも のであって廃棄物を粗く破砕するための粗破砕羽根16 と、相対的に中位に配置されるものであって粗破砕され た廃棄物を細かく粉砕するための粉砕羽根18と、相対 あった。医療用廃棄物に含まれる菌を滅菌する原理とし 40 的に下方に配置されるものであって粉砕された廃棄物を ハウジング12内で攪拌するための攪拌羽根20とから 成る。これら粗破砕羽根16と粉砕羽根18と攪拌羽根 20とを1個のモータ14で回転させるが、それぞれの 羽根を別個のモータで回転させるようにしても良い。 【0007】廃棄物が医療用廃棄物の場合には、ゴム管 等の長尺物が含まれているので、粗破砕羽根16の外縁 には、ゴム管等を切断するためのナイフのような絡み付 き防止刃22を適当な位置に設ける。前記ハウジング1

2内壁には、粉砕羽根18に対向する高さに、2個の固

20

羽根18の先端縁との隙間を狭くし、廃棄物がその隙間 に挟まれることによって細かく粉砕されるように、固定 刃24と粉砕羽根18との相互の位置関係を設定する。 【0008】また、固定刃24の縦方向の形状とそれに 対抗する箇所の粉砕羽根18の縦方向の形状とが合致し ないように、それらの形状を設定する。即ち、図3に示 すように、ハウジング12に固定される固定刃24の縦 方向の形状は、鉛直方向に対して傾斜した形状とし、一 方、粉砕羽根18の縦方向の先端外縁は鉛直方向に伸び る直線形状とする。この結果、粉砕羽根18の先端外縁 10 と固定刃24とは、直線的に対向するのではなく、点で 対向するようになる。これに代えて、ハウジング12に 固定される固定刃24の縦方向を鉛直方向に伸びる直線 形状とし、粉砕羽根18の縦方向の先端外縁を鉛直方向 に対して傾斜する形状としても良い。 固定刃24と粉砕 羽根18とを2個づつ設けるとすると、2個の粉砕羽根 18は180度反対方向に配置されるが、粉砕羽根18 とで廃棄物を細かく粉砕するための2個の固定刃24の 配置位置は、ハウジング12内の180度反対方向には 配置しないようにする。即ち、固定刃24と粉砕羽根1 8との対向は、2か所同時に対向しないようにするのが 望ましい。

【0009】前記ハウジング12の外壁には、ハウジン グ12の内部空間を加熱するための加熱手段26が取り 付けられている。との加熱手段26は、廃棄物に付着す る菌を完全に滅菌する温度でハウジング12の内部を加 熱するためのものであり、かつ廃棄物に含まれる水分を 蒸発させるためのものでもある。ハウジング12の上部 には蓋28が備えられ、その蓋28にはハウジング12 の内部空間と大気とを連絡するダクト30が取り付けら 30 れる。ダクト30におけるハウジング12の側との連絡 位置には、廃棄物の粉塵がダクト30から外部に排出し ないようにするための集塵器32が備えられる。更に、 ダクト30の途中には、臭気を除去するための脱臭装置 34が備えられている。

【0010】次に、本発明の働きについて説明する。ハ ウジング12内にそのまま廃棄できない廃棄物が投入さ れると、モータ14が駆動して粗破砕羽根16と粉砕羽 根18と攪拌羽根20が回転させられる。更に、加熱手 段26によって、ハウジング12内の廃棄物が加熱させ 40 られる。この加熱手段26は、廃棄物に例えば医療用廃 棄物のような菌が付着している場合に、その菌を滅菌す るのに必要な温度(180。C)以上になるように、ハ ウジング12内の廃棄物を加熱する。ハウジング12内 に投入された廃棄物は、先ず、粗破砕羽根16によって 粗く破砕される。との際、長尺物であってゴム管等のよ うな切断され易いものは、絡み付き防止刃22によって 短く切断される。粗破砕羽根16によって粗く破砕され た廃棄物は、その後、粗破砕羽根16より下位に位置す る回転する粉砕羽根18と固定刃24との隙間に挟まれ 50 棄物を途中で移動させることなく、1つの装置で自動的

て細かく破砕される。細かく破砕された廃棄物は、その 後、粉砕羽根18より下位に位置する攪拌羽根20によ って攪拌される。廃棄物を破砕している際や攪拌してい る際に、廃棄物に付着している菌は加熱手段26によっ て確実に滅菌される。加熱手段26で廃棄物を加熱する ことで、廃棄物に含まれる水分がハウジング12内に蒸 気として発生するが、その蒸気はダクト30を経由して 大気へ放出される。その際、廃棄物から臭気が出るが、 その臭気はダクト30に備えられた脱臭装置34によっ て吸収される。

【0011】以上のように本発明では、粉砕滅菌乾燥機 10内に投入されたそのままで廃棄できない廃棄物は、 上から下へ落下する間に細かく破砕される。また、廃棄 物に菌が付着している場合には、加熱手段26によって 菌を完全に滅菌する。更に、加熱手段26による廃棄物 の乾燥には時間がかかるが、細かく破砕された廃棄物を 攪拌羽根20によって攪拌することで、攪拌される廃棄 物が加熱手段26の高温に万遍なく晒され、乾燥時間を 短縮させることができ、従来のものと比べて加熱手段に かかる経費を削減することができる。廃棄物に含まれる 水分は加熱手段26によって蒸気になるが、その蒸気を ダクト30を経由して外部へ排出することにより、廃棄 物の乾燥を促進させることができる。このように本発明 は、そのままで廃棄できない廃棄物を、破砕し、滅菌 し、乾燥させて、そのままで廃棄できる廃棄物とすると

【0012】もし、固定刃24の縦方向の形状と粉砕羽 根18の縦方向の形状とを合致するようにした場合に、 固定刃24と粉砕羽根18との間の対向面積が広くな り、それらの間に廃棄物を大量に挟んで粉砕羽根18が 回転しなくなり、モータ14に焼き付けを起こす場合が 生じる。本発明では、固定刃24と粉砕羽根18とは、 例えば図3に示すように、固定刃24の縦方向の形状と 粉砕羽根18の縦方向の形状とを合致しないようにす る。即ち、固定刃24と粉砕羽根18とを点で対向する ようにする。これによって、粉砕滅菌乾燥機10内に廃 棄物が大量に投入されたとしても、固定刃24と粉砕羽 根18との間に廃棄物を大量に挟むことはなくなり、モ ータ14の焼き付けを防止することができる。

【0013】更に、一方の固定刃24と粉砕羽根18と が対向している時に、他方の固定刃24と粉砕羽根18 とが対向しないようにすれば、モータ14にかかる負荷 が少なくなり、モータ14の焼き付けを防止することが できる。

[0014]

【発明の効果】以上のように本発明による廃棄物の粉砕 滅菌乾燥機によれば、そのままで廃棄できない廃棄物 を、破砕し滅菌し乾燥させて、そのままで廃棄できる廃 棄物とするようにしたものである。また、本発明は、廃

5

にそのままで廃棄できる廃棄物に処理することができる。更に、従来のものと比べて加熱手段にかかる経費を削減することができる。また、固定刃と粉砕羽根との縦方向の対向形状を異なるものとすることで、固定刃と粉砕羽根との間に大量の廃棄物を挟まないようにすることで、モータの焼き付けを防止することができる。更に、一方の固定刃と粉砕羽根とが対向している時に、他方の固定刃と粉砕羽根とが対向しないようにすることにより、モータの焼き付けを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る廃棄物の粉砕滅菌乾燥機の一実施 形態を示す縦断面図である。

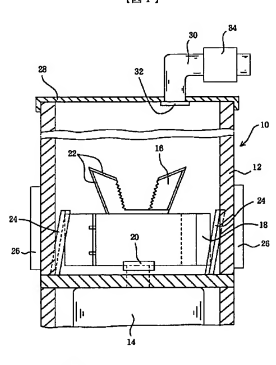
【図2】図1の水平断面図である。

*【図3】本発明に用いる固定刃と粉砕羽根との位置関係を示す構成図である。

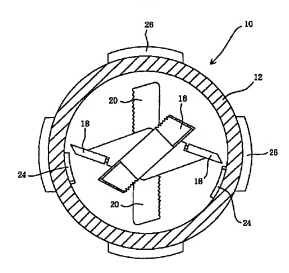
【符号の説明】

- 10 粉砕滅菌乾燥機
- 12 ハウジング
- 14 モータ
- 16 粗破砕羽根
- 18 粉砕羽根
- 20 攪拌羽根
- 10 22 絡み付き防止刃
 - 24 固定刃
 - 26 加熱手段
- 3 4 脱臭装置

[図1]







[図3]

